



## Секретариат

Distr.: General

1 July 2002

Russian

Original: English

---

Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях

### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

#### **Вербальная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 31 мая 2002 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в период с декабря 2001 года по март 2002 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с декабря 2001 года по март 2002 года\*

#### Декабрь 2001 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 31 декабря 2001 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:						
2001-054B	5 декабря 2001 года	92,0	51,6	385	359	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
2001-055A	7 декабря 2001 года	112,1	66,1	1 339	1 325	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-055B	7 декабря 2001 года	97,2	74,1	654	647	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-055C	7 декабря 2001 года	87,2	76,6	156	114	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-055D	7 декабря 2001 года	112,1	66,0	1 338	1 335	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-056E	10 декабря 2001 года	104,9	99,6	1 016	999	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

\* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1990-065U	25 июля 1990 года	558,2	18,3	31 822	335	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1990-065V	25 июля 1990 года	564,1	18,1	32 111	365	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2001 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2001 года более не находящиеся на орбите:						
2001-054A	5 декабря 2001 года	91,9	51,6	377	353	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015CP, 1963-014CY, 1963-014EH, 1969-082ER, 1970-025GE, 1990-043D, 1991-032B, 1994-029BK, 1994-029GG, 1994-029KA, 1994-029KK, 1994-029MJ, 1994-029NQ, 1994-029ZN, 1994-029ABL, 1996-049C, 1996-049D, 2001-044B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

4 **Январь 2002 года**

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2002 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:						
2002-001A	16 января 2002 года	1 438,1	4,5	35 847	35 844	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-001B	16 января 2002 года	1 438,1	4,5	35 847	35 844	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
–						
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2002 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2002 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2002 года более не находящиеся на орбите:						
1965-082AL, 1968-066D, 1970-025GE, 1973-086GV, 1974-089BS, 1992-038B, 1992-031A, 1994-029GF, 1994-029GH, 1994-029HE, 1994-029JE, 2001-031B, 2001-035B, 2001-0555C						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

## Февраль 2002 года

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2002 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</i>						
2002-004A	5 февраля 2002 года	96,6	38,0	607	582	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-004B	5 февраля 2002 года	96,6	38,0	608	587	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2002-005A	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	689	663	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-005B	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	691	673	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-005C	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	690	677	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-005D	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	687	670	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-005E	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	695	678	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2002-005F	11 февраля 2002 года	93,6	86,6	613	324	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2002-006A	21 февраля 2002 года	1 436,5	0,045	35 869	35 722	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-006B	21 февраля 2002 года	1 082,7	22,6	56 879	218	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

–

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2002 года более не находящиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2002 года более не находящиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2002 года более не находящиеся на орбите:

1961-015HN, 1963-014DL, 1968-066D, 1969-082BZ, 1969-082LG, 1970-025GW, 1972-058AB, 1972-076D, 1973-086GV, 1994-029JS, 1994-029ML, 1997-051D, 1999-065J

Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

## Март 2002 года

4. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2002 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:						
2002-011A	8 марта 2002 года	697,1	21,4	35 805	3 523	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
2002-011B	8 марта 2002 года	504,8	27,0	29 008	238	Космический аппарат для изучения и исследования верхних слоев атмосферы или космического пространства
2002-012A	17 марта 2002 года	94,5	89,0	506	482	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
2002-012B	17 марта 2002 года	94,5	89,0	507	482	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
–						
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2002 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2002 года более не находящиеся на орбите:						
2002-010A	1 марта 2002 года	95,3	28,5	578	486	Многоразовая космическая транспортная система

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2002 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015JN, 1961-015MB, 1965-082UR, 1968-055G, 1978-026DL, 1978-026HM, 1990-043K, 1991-032C, 1994-029EC, 1994-029GD, 1994-029GJ, 1994-029JZ, 1994-029LR, 1994-029ACP, 1995-069B, 1997-064B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						